



Для немедленной публикации: 12.12.2022

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19 В ШТАТЕ

Губернатор призывает жителей продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства борьбы с COVID-19: вакцины, бустерные дозы, тестирование и лечение

9 декабря по всему штату зарегистрировано 27 смертельных случаев

Сегодня губернатор Кэти Хокул сообщила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с COVID-19 в штате и основных мерах защиты от респираторных вирусных инфекций, которые широко распространяются осенью и в зимние месяцы.

«Поскольку респираторные заболевания, такие как грипп и COVID-19 продолжают распространяться по всему штату, я прошу жителей штата Нью-Йорк заботиться о себе, своих близких и всех окружающих, сохраняя бдительность и используя все доступные нам средства для обеспечения безопасности и здоровья, — **сказала губернатор Хокул.** — Следите за сроками вакцинации и делайте тесты перед мероприятиями или поездками в этот праздничный сезон. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

Губернатор Хокул [просит](#) жителей штата Нью-Йорк принимать базовые профилактические меры, например следить за сроками вакцинации и соблюдать правила гигиены, для защиты от респираторно-синцитиального вируса (Respiratory Syncytial Virus, RSV), гриппа и COVID-19 и снижения нагрузки на местные больницы. На прошлой неделе губернатор представила жителям Нью-Йорка [обновленную информацию](#) об обеспечении подготовки к зимнему периоду.

На прошлой неделе Управление по контролю за пищевыми продуктами и лекарственными средствами США (U.S. Food and Drug Administration) и Центр по контролю и профилактике заболеваний (CDC) также разрешили [детям в возрасте шести месяцев и старше](#) получать бивалентную бустерную прививку для усиления защиты от COVID-19. Ранее эти вакцины были доступны только для [детей в возрасте 5 лет и старше](#).

На прошлой неделе Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк (New York State Department of Health) опубликовал [новый отчет](#), который показывает, что недельное количество лабораторно подтвержденных случаев заболевания гриппом возросло на 64 %, а недельное количество госпитализаций — на 58 %. Случаи заболевания гриппом сейчас зарегистрированы во всех 62 округах штата, что подчеркивает необходимость действий и профилактических мер для снижения риска тяжелого протекания заболевания у детей и взрослых.

Ранее губернатор Хокул запустила [информационную кампанию](#), в рамках которой начальник Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк Мэри Т. Бассетт (Mary T. Bassett), обращаясь непосредственно к жителям штата Нью-Йорк, рассказывает о трех циркулирующих в штате вирусах, которые имеют похожие симптомы и могут вызвать серьезное заболевание. Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк подготовил [короткий клип](#) и [более длинную версию](#), предназначенную для родителей детей, а также версию, предназначенную специально для [медицинских работников](#).

Губернатор также призывает жителей штата Нью-Йорк получать бивалентные бустерные дозы вакцины от COVID-19. Для записи на получение бустерной дозы жители штата Нью-Йорк должны обратиться в местную аптеку, окружной департамент здравоохранения или в местный медицинский центр. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, можно посетить сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233.

Губернатор Хокул также призывает жителей штата Нью-Йорк сделать ежегодную прививку от гриппа, так как [сезонный грипп уже широко распространился](#) в штате Нью-Йорк. Вирус гриппа и вирус, вызывающий COVID-19, распространяются одновременно, поэтому вакцинация против обоих вирусов - лучший способ сохранить здоровье и избежать дополнительной нагрузки на систему здравоохранения.

Департамент здравоохранения штата продолжает [ежегодную информационную кампанию](#), напоминающую взрослым и родителям детей о необходимости сделать прививки от гриппа и COVID-19 для себя и детей в возрасте 6 месяцев и старше. Социальная реклама на английском и испанском языках была запущена в прошлом месяце.

Чтобы получить информацию о медицинских центрах, где можно сделать прививку от гриппа, [обратитесь в местный департамент здравоохранения](#) или посетите сайт [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/)

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 16,00
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 27,79
- **Получено результатов тестов** — 41 067
- **Всего положительных результатов** — 3127
- **Доля положительных тестов:** 7,12 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней**— 6,57 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 3428 (-29)*
- **Новые поступившие пациенты** — 559*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 334 (+9)*
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 130 (+5)*
- **Всего выписано пациентов** — 371 983 (+591)*
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** - 27*
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 59 736*

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Система электронных медицинских данных реагирования (Health Electronic Response Data System, HERDS) — это база данных Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH), в которой собираются ежедневные данные о подтвержденных смертельных случаях, сообщенные только больницами, центрами сестринского ухода и центрами по уходу за взрослыми.

Важное примечание: Начиная с понедельника, 4 апреля, федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов PCR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты PCR-тестов и антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов (включая изменения порядка выполнения тестов) наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC — 76 145**

Это неокончательное количество смертей от COVID-19 за день на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, включает данные о людях, умерших в любом месте, в том числе в больницах, центрах сестринского ухода, центрах по уходу за взрослыми, дома, в хосписах и других местах.

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

Регион	Пятница, 9 декабря 2022 года	Суббота, 10 декабря 2022 года	Воскресенье, 11 декабря 2022 года
Capital Region	13,04	13,51	13,35
Central New York	10,11	10,59	10,98
Finger Lakes	11,31	11,29	11,27
Long Island	40,00	43,39	42,67
Mid-Hudson	28,58	29,51	29,53
Mohawk Valley	12,25	10,89	11,07
New York City	32,52	33,82	33,67
North Country	12,58	12,62	12,55
Southern Tier	14,98	14,92	14,96
Western New York	9,72	9,84	10,08
По всему штату	26,75	27,93	27,79

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней для каждого региона за последние три дня**:

Регион	Пятница, 9 декабря 2022 года	Суббота, 10 декабря 2022 года	Воскресенье, 11 декабря 2022 года
Capital Region	5.52%	5.64%	5.61%
Central New York	3.78%	3.79%	3.88%
Finger Lakes	4.62%	4.82%	4.75%

Long Island	8.81%	8.89%	8.84%
Mid-Hudson	6.70%	6.74%	6.75%
Mohawk Valley	4.19%	3.84%	3.90%
New York City	6.53%	6.49%	6.48%
North Country	4.81%	4.64%	4.67%
Southern Tier	5.54%	5.56%	5.57%
Western New York	7.09%	7.26%	7.60%
По всему штату	6.58%	6.58%	6.57%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

Район (боро) Нью-Йорка	Пятница, 9 декабря 2022 года	Суббота, 10 декабря 2022 года	Воскресенье, 11 декабря 2022 года
Bronx	7.83%	7.88%	7.84%
Kings	4.66%	4.60%	4.56%
New York	7.02%	6.86%	6.86%
Queens	9.07%	9.05%	9.10%
Richmond	6.20%	6.34%	6.42%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Вчера в штате Нью-Йорк было зарегистрировано 3127 положительных результатов тестирования на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 344 594. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных	Новые положительные
--------------	----------------------------	----------------------------

	результатов	результаты
Albany	76,116	18
Allegany	10,471	2
Broome	56,782	16
Cattaraugus	18,731	1
Cayuga	19,776	6
Chautauqua	28,536	5
Chemung	26,026	4
Chenango	11,519	2
Clinton	21,750	5
Columbia	13,228	7
Cortland	12,932	3
Delaware	9,763	4
Dutchess	81,139	70
Erie	260,813	76
Essex	7,386	1
Franklin	11,742	5
Fulton	16,088	7
Genesee	16,148	6
Greene	10,522	8
Hamilton	1,064	-
Herkimer	16,951	3
Jefferson	25,922	11
Lewis	7,135	2
Livingston	13,970	3
Madison	16,351	7
Monroe	185,860	69
Montgomery	14,579	7
Nassau	525,285	304
Niagara	57,902	11
NYC	2,958,580	1,652
Oneida	66,848	11
Onondaga	138,495	32
Ontario	25,228	16
Orange	132,992	58
Orleans	10,214	-
Oswego	33,462	10
Otsego	12,833	1
Putnam	30,186	13
Rensselaer	40,472	13

Rockland	113,969	43
Saratoga	59,551	30
Schenectady	42,228	19
Schoharie	6,367	-
Schuyler	4,245	-
Seneca	7,389	3
St. Lawrence	25,650	3
Steuben	24,681	12
Suffolk	542,978	308
Sullivan	23,516	8
Tioga	13,667	6
Tompkins	25,757	10
Ulster	41,303	28
Warren	18,251	10
Washington	15,232	4
Wayne	21,212	8
Westchester	320,758	165
Wyoming	9,732	1
Yates	4,311	-

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с COVID-19 или осложнениями после COVID-19, а сколько — в связи с заболеваниями, не связанными с COVID-19:

Регион	Текущее количество пациентов, госпитализированных с COVID-19	Пациенты, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID	% пациентов, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	% пациентов, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	116	70	60.30%	46	39.70%
Central New York	69	37	53.60%	32	46.40%
Finger Lakes	269	64	23.80%	205	76.20%
Long Island	745	347	46.60%	398	53.40%

Mid-Hudson	390	172	44.10%	218	55.90%
Mohawk Valley	32	21	65.60%	11	34.40%
New York City	1,551	658	42.40%	893	57.60%
North Country	50	21	42.00%	29	58.00%
Southern Tier	88	33	37.50%	55	62.50%
Western New York	118	43	36.40%	75	63.60%
По всему штату	3,214	1,386	43.1%	1,828	56.9%

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте: [Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid19/covid19_data.htm).

2 декабря было зарегистрировано 27 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество достигло 59 736 смертельных случаев. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	2
Kings	6
Monroe	1
Nassau	3
New York	2
Oneida	1
Onondaga	1
Oswego	1
Queens	5
Schenectady	1
Steuben	1

Suffolk	2
Ulster	1
Итого	27

Важное примечание. В настоящее время требование сбора данных HERDS от медицинских учреждений не распространяется на выходные и праздничные дни. Сбор данных возобновится сегодня, и в завтрашнем отчете уже будут отражены данные о госпитализациях и смертельных случаях.

Жителям Нью-Йорка, желающим записаться на вакцинацию детей в возрасте 5–11 лет, рекомендуется обратиться к педиатру, семейному врачу, в окружные департаменты здравоохранения, федеральные центры здравоохранения (Federally Qualified Health Centers, FQHCs), сельские центры здравоохранения или аптеки, которые могут проводить вакцинацию этой возрастной группы. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, родители и опекуны детей могут посетить сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Убедитесь, что в данном пункте вакцинации делают прививку вакциной от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины от COVID-19 еще не разрешены для данной возрастной группы.

На нашем [веб-сайте](#) для родителей и опекунов опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и ресурсы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418